Inde	X	of	CI	aiı	ทร	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/691,453

KIISKINEN ET AL. Art Unit

Examiner

Robert M. Timblin

2167

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		_								-	
Cla	im	Date									
Final	Original	10/3/06									
	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_								
	1 2 3 4 5	1	_								
	3	1									
	4	1	Г								
	5	1									
	6	1									
	7	1								_	
	8	1	L			<u> </u>			_		
	9 10		L			_			_	_	
	10	_					<u> </u>		_		
	11		_		_	<u> </u>	_	ļ			
	12	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	
	13	<u> </u>	-		-	ŀ.	<u> </u>	<u> </u>			
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	<u> </u>		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	-		
	15	-	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	-	
	10	-				-				-	
	10					-			-	$\vdash$	
	10		-	_		-	<del> </del> -		-		
	20	-	$\vdash$	_				$\vdash$	H	-	
	21	$\vdash$	$\vdash$	_			-	$\vdash$	├	-	
	22	$\vdash$	-		-			$\vdash$		-	
	23	-	<del>                                     </del>	_		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
	24		$\vdash$								
	25	-					_			Г	
	23 24 25 26 27				_						
	27										
	28 29										
	29		$\Box$								
	30										
	31										
	32	L									
	31 32 33	Ĺ			_	_	L_			Ш	
	34 35				_	<u> </u>			<u> </u>		
	35	L_	L.,		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	Ш	
	36 37	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		
	37	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	$\vdash$		
	38	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		-	
	39	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	40 41	_	$\vdash$	_		<del> </del> -	_	_	H	H	
	41	_					$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	
	42	<del></del>		_				<del> </del>	-	Н	
	43		$\vdash$		—	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	45					H		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	46	H	H	-	_	-	$\vdash$		-	Н	
	47	<del> </del>	$\vdash$		_			-	$\vdash$		
	48			_			<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	
	49			_	—		$\vdash$			М	
	50			_		H			_	<b></b>	

		L					,			_								'				
Cla	aim	L	_		1	Dat	е			_	]	Cla	im					Date	•			
Final	Original	10/3/06										Final	Original									
	1	1			L					L			51							Ш		
	2	1			L								52									
	3	1		L	L					L			53				_			Ш		
	4	1					<u> </u>			_		·	54			4						
	5	V				L.							55		_	_						
	6	1					<u> </u>		<u> </u>				56			_					Ш	
	7	V						_	_	_			57		_ _	4				Ш		
	8	1	L			<u> </u>	_		_	_			58	$\sqcup$	_ _	4				Ш		
	9		_			<u> </u>	_		_	_			59	$\Box$	_ _	4				Ш	_	
	10	_				<u> </u>				_			60			4					Ш	
	11	L_	_			<u> </u>	_	ļ		<u> </u>			61			4					Ш	
	12	_				<u> </u>			L				62			4					Щ	
	13	<u></u>	_			Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	_			63	$\Box$	_	4				Ш		
	14	_			_	_		_	<u> </u>	ļ			64	$\sqcup$	_	4				Ш	Ш	
	15	_			L.	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>			65	$\sqcup$	_ _	4			_	Ш	Ш	
	16	_				<u> </u>				<u> </u>			66		_	_			_			
	17					<u></u>				_	ľ		67		$\perp$	_						
	18	L	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				68		$\perp$	$\perp$				<b></b>		
	19				<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ŀ	_			69	$\sqcup$	_	_		_		Ш	Ш	
	20					<u> </u>			<u> </u>	_			70			4			_	Ш	Ш	_
	21	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					L		_			71		_	4				Ш	_	
	22		_			_			_				72			4			<u> </u>	<u> </u>		
	23		<u> </u>			_	L.			_			73	Ш	_	$\perp$			L		ш	
	24		_			<u> </u>	L			<u> </u>			74		_	4	_				Ŀ	
	25		_				<u> </u>	_	_	_			75	Ш	_	4				Ш	Ш	
	26							<u> </u>		<u> </u>			76	Ш	$\perp$	4	_				L.,	
	27		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>					77	Ш	_	4						
	28	_	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	_			78			4	_			Ш		
	29	_						匚	L	_			79	$\sqcup$	_	4				Ш	Ш	
	30		_			_	_	<u> </u>		_			80	Ш	$\perp$	1						
	31					_	<u> </u>						81	$\Box$	_	1				Ш		
	32	L.			L.			_					82	$\Box$	_	4			_			
	33	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			83	$\sqcup$	$\perp$	+		_	<u> </u>		Щ	
	34			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			84	$\sqcup$	+	+	_			Ш	Ш	
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ļ	85	$\sqcup$	$\perp$	$\downarrow$	_			Ш	$\vdash \dashv$	
	36	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	$\sqcup$	_	$\perp$				Ш	$\vdash \vdash$	$\dashv$
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			87		_	-	_		-	Щ	Ш	_
	38	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>					88	$\vdash \downarrow$		+				Ш	Ш	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			89	$\sqcup \downarrow$	-	+	_			Щ	Ш	_
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			90	$\vdash$	_	4	_				Н	4
	41		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.,				91	$\vdash \downarrow$		4	_	_	·	$\vdash$	$\vdash$	_
	42				ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			92		$\dashv$	4			_			
	43		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			93	-	_	- -		_		<b>  </b>	$\vdash$	_
	44	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>			94	$\vdash \downarrow$	+	4	_		_	Щ	Н	_
	45	<u> </u>	<u>_</u>		<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			95		_	4	_				Н	_
	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	$\sqcup$	ļ		<u> </u>	96	<u> </u>	-	$\perp$	_			Щ	Ш	_
	47	ļ			ldash	_	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>			97	$\sqcup$	$\perp$	4	_			Ш	$\vdash$	
	48				ļ.—	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$		$\perp$	_			Щ	$\vdash$	
	49	<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ	ļ			99	$\dashv$	+	4	_			Щ	$\vdash$	
نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50	L		L_		<u>L</u> .	L	L	<u></u>	L	J		100							Ш		

Cli	aim				[	Date	е			
	,									Г
-	Original									
Final	Ē			ŀ						
"	ō			ľ						
<u> </u>			$\vdash$	-	$\vdash$	┝	-	-		├
<u> </u>	101 102 103	_	-	-	<b>-</b>		-	-	-	Н
<u> </u>	102		_		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
<u> </u>	103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-		Н
-	104			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$
	105 106 107		_			<u> </u>		_		Ш
	106		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		
	107		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_
	108 109		<u> </u>		_		_	<u> </u>		
	109		_				<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	110	_			<u> </u>		<u> </u>			Ш
ļ	111		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
:	112		<u> </u>			L.	<u> </u>			Щ
	113	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	ļ	_	Ш
	111 112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —		Ĺ	Ш
	115		_		<u> </u>		<u> </u>			Ш
L	116			L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ
<u> </u>	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Щ
L	118	_				_		_	<u> </u>	_
	119					<u> </u>				
	120		_		<u>.                                    </u>	<u> </u>	·		_	
	121	_	<u> </u>			L			_	Ш
	122		<b> </b>		L	_				_
	123		<u> </u>			_		<u> </u>		-
-	124	_			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	120		<u> </u>		-	_				
-	120				$\vdash$	H	┝	⊢	_	_
-	127	_	┢		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		
	120		<del> </del> —		$\vdash$	-			-	
	120		-			<u> </u>	$\vdash$	┢		
	130	_	$\vdash$		-	H		$\vdash$		
	122		$\vdash$	<u> </u>		<del></del>	├	<del> </del>	<del> </del>	-
$\vdash$	132		-	$\vdash$	-		-		$\vdash$	$\vdash$
	134		$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	135	-		H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	136	$\vdash$		H		H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	137	_	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	138			<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$		Н
-	138 139			-	-		_	Н		$\vdash$
	140								_	
	141	-								
	142									$\vdash$
	143		_	<u> </u>			_			$\vdash \vdash$
	144		-				-			П
	145			Г	П			Г		$\sqcap$
	146									$\neg$
	147								П	
	148						$\overline{}$	l	$\Box$	
	149							П	П	
	150				$\vdash$			Г		